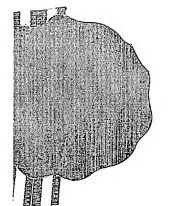






# **CERTIFICADO OFICIAL**

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número 200201345, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 6 de Junio de 2002.



Madrid,8 de julio de 2003

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

P.D.

CARMEN LENCE REIJA

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

BEST AVAILABLE CONT.

				INSTANCIA DE SOLICITUD					
MINISTERIO	O Española			NUMERO DE SOLICITUM PARA A					
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA dentes y Marcas			Delegacio dacant Registre Especial						
			Re			網			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				P20 020 1345					
) MODALIDAD:	T MODELO		<b>.</b>	Data 06	JUN. 21	JU2	•		
PATENTE DE INVENCIÓN ) TIPO DE SOLICITUD:	(3) EXP. PRINCIP	DE UTILIDA		-		***************************************			
THE DE SOCIOITOD.	MODALIDAD	AL O DE ONIGE	<b>N.</b>	ENTRADA Nº FECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN EN LA O.E.P.M.					
☐ ADICIÓN A LA PATENTE	N°SOLICITUI	)		1935, 12:20					
☐ SOLICITUD DIVISIONAL	FECHA SOLIC	CUTIC		FFOUL VINEAL BOTTOTION				ן ל	
CAMBIO DE MODALIDAD				FECHA Y HORA PRESENT		AR DISTINTO O.E.P.N			
TRANSFORMACIÓN SOLICIT		E EUROP <del>E</del> A		(4) LUGAR DE PRESE	NTACIÓN:		CÓDIO	3O .	
☐ PCT: ENTRADA FASE NACIO	NAL					<u></u>			
) SOLICITANTE (S): APELLIDOS O DENOMINA	CIÓN SOCIAL	NO	OMBRE .	NACIONALIDAD	CÓDIGO PAÍS	DNI/CIF	CNAE	PYME	
pecialidades Farmacéuticas	-								
ENTRUM SA		}		Españo!a	ES	A 03023447	244	3	
A DATOO DEL EDIMED COLLOTANTE.		·		TELÉFONO 965	5286700	L			
) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE: DOMICILIO Sagitario 14					5286434	-			
LOCALIDAD ALICANTE		·		. CORREO ELECTI		Macac not		1	
PROVINCIA ALICANTE				CUDIGO POSTAI		<b>340.116</b> t		- [	
PAÍS RESIDENCIA ESPAÑA				CÓDIGO PAÍS	ES			1	
NACIONALIDAD ESPAÑOLA	•	٠		CÓDIGO PAÍS ES					
) INVENTOR (ES):	APELLIDOS		N	OMBRE	· NA	CIONALIDAD	C	ODIGO	
UINTANILLA ALMAGRO			ELISEO	.	Española	· .		PAIS ES	
IAZ ALPERI		•	JOAQUÍN		Española ·			ES	
						· · · · ·			
) EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR			(9) MODO DE O	BTENCIÓN DEL DERECH	O:			·	
EL SOLICITANTE NO ES EL INVENTO	OR OÚNICO INVEN	NTOR	INVENC.	LABORAL T	CONTRATO		 CESIÓI		
<ul><li>0) TÍTULO DE LA INVENCIÓN:</li><li>uevo uso terapéutico de los ext</li></ul>	rootos do Bol	vnodium							
devo dso terapeditico de los ext	lacios de Foi	ypoulum							
			, 		· '				
1) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA	BIOLOGICA:			☐ SI	×Ν	0			
2) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR					FECHA				
3) DECLARACION'ES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN		CODIGO PAÍS	NU	MERO		FECHA			
FAIS DE ONGEN	•	FAIS							
	. [			,	•				
				•		· . ·			
4) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZA	MIENTO DE PAGO	DE TASAS PREV	/ISTO EN EL ART.	162. LEY 11/86 DE PATEN	ITES		,		
5) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOMBI	RE Y DIECCIÓN POST	'AL COMPLETA. (SI	AGENTE P.I., NOMBR	EY CÓDIGO) ( RELLÉNESE	, UNICAMENTE	POR PROFESIONALE	:S)		
	•			•					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						-		
3) RELACION DE DOCUMENTOS QUE SE A				美	By Det Cott	CHANTE O REPRE	SENTA	NTE	
DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 4		TO DE REPRESENT	TACION TASA DE SOLICITUD	1 She		This is	4		
☐ DIBUJOS. Nº DE PÁGINAS:		FORMACIÓN COM		- 1 Fc1	Sagitario, 1	2 20	_		
☐ LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS:		DE LOS DIBUJOS	ords:	3	44	COMUNICACIÓN)	•		
DOCUMENTO DE PRIORIDAD	OTROS:	ARIO DE PROSPEC	CION	4	المعلا -	<del>\$7 /</del>			
TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIORI			•	L. HEN	CETTIN	MONARIO			
OTIFICACIÓN SOBRE LA TASA DE CONCES	SIÓN:				715	minar de la companya			
Se le notifica que esta solicitud se o pago de esta tasa dispone de tres meses a	considerară retirada Contar desde la p	a si no procede al ublicación del an	l pago de la tasa de uncio de la concesi	e concesión: para ión en el 30Pl.					
is los diez días que establece el art. 81 del									

IO. SR. DIRECTOR DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS rmacion@oepm.es

w.oepm.es





# HOJA DE INFORMACION COMPLEMENTARIA

NÚMERO DE SOL P20 020 1345

FECHA DE PRESENTACIÓN

PATENTE DE INVENCIÓN		MODELO DE UTILIDAD							
(5) SOLICITANTES:	APELLIDOS O NOMINACIÓN SOCIAL	_ NOMB	RE	NACIONALIDAD	CÓDIGO PAÍS	DNI/CIF	CNAE PYN		
•						· ·			
			•			,			
(7) INVENTORES:	APELLIDO	OS.		NOM	BRE .	NAC	CIONALIDAD		
ARDO ZAPATA EMPERE ORTELLS	· , ·			JOSE JOSÉ MIGUEL		ES ES			
EGURA PAÑOS		~		ANA		ES	· · <del>-</del>		
							,		
				·					
(12) EXPOSICIONES OFICIALES:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LUGAR			•	FECHA	•		
(1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,		Lower							
		٠.			•				
13) DECLARACIONES DE PRIORID	PAD: CÓD!	GO S	NUM	ERO	,	FECHA	<u>. ·</u>		
PAÍS DE ORIGEN				·	-		£		
	`								
·					٠				
					•				



# PATENTE RESUMEN Y GRAFICO

PECHA DE PRESENTACION

RESUMEN (Máx. 150 palabras)

Nuevo uso terapéutico de los extractos de Polypodium, obtenibles por extracción con un disolvente con una constante dieléctrica mayor a 20, para tratamiento de la enfermedad de La Peyronie.

**GRAFICO** 





12)	SULICIT	JD DE PATENTE DE	HINDENCI	ON	P20	0201	345
31 NÚMERO		DATOS DE PRIORIDAD  (32) FECHA	(	33) PAÍS	22	FECHA DE PRES	SENTACIÓN
					180	PATENTE DE LA DIVISORI	
71) SOLICITANTE (S) Especialidades		CENTRUM SA					
DOMICILIO Sag			NACION	IALIDAD <b>ES</b>			
72) INVENTOR (ES)	Eliseo Quinatanil Paños	la Almagro, Joaquín Díaz Alperi	, José Pardo Za	pata, José Migu	el Sempe	re Ortells, Ana	Segura
51) Int. Cl.				GRÁFICO (SÓLO	PARA INTERP	RETAR RESUMEN)	
							ar and a second
	····						·
54) TİTULO DE LA IN' Nuevo uso terape		tractos de Polypodium			. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	•
						pa para de la companya della companya de la companya de la companya della company	•;
•				·.	C.P.		•
57 RESUMEN							Ф. В. Ф.
Nuevo uso teraj dieléctrica may	péutico de los e or a 20, para el	extractos de Polypodium, ob tratamiento de la enferemed	tenibles por e ad de La Peyr	xtracción con onie.	un disol	vente con una	a constant
						•	
,							•
							(A) (A) (A)
						•	.4 .4 s:
							• • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					•		

### Título de la invención

5

20

25

Nuevo uso terapéutico de los extractos de Polypodium.

# Campo técnico de la invención

La presente invención describe un nuevo uso terapéutico o farmacológico de los extractos de Polypodium en el tratamiento de la enfermedad de La Peyronie.

# Antecedentes de la invención

La enfermedad de La Peyronie es una disfunción eréctil del tejido conectivo que afecta a la túnica albugínea del pene.

En el ámbito clínico, los enfermos presentan unas induraciones o placas en el pene muy dolorosas en la fase temprana de su evolución. Las placas durante la erección provocan una incurvatura del pene que en grados avanzados dificulta o impide la actividad sexual. En ciertas ocasiones, el cuadro clínico se acompaña de pérdida de rigidez en la erección.

La enfermedad de Peyronie es una enfermedad con una epidemiología, historia y etiología ampliamente desconocidas. Entre los factores etiológicos encontrados hasta la fecha se pueden citar factores genéticos, traumáticos, hipertensión arterial y/o idopáticos.

Recientemente, se ha descrito que el factor transformante del crecimiento (TFG- $\beta$ ) está implicado en la etiopatogenia de la enfermedad de La Peyronie.

Los tratamientos actuales para reducir la placa incluyen la inyección vía intracavernosa de diversos agentes farmacológicos, a título de ejemplo: verapamilo, interferón  $\alpha 2b$ , verapamilo u hormona paratiroidea. Sin embargo, esta vía de administración es dolorosa para el paciente y la administración de la droga la debe realizar una persona cualificada.

Hasta la fecha y bajo el conocimiento de los inventores, la comunidad científica no ha establecido un tratamiento eficaz en la enfermedad de La Peyronie mediante la administración de un fármaco vía oral.

Uno de los tratamientos utilizados actualmente, es el uso de Tamoxifeno (Ralph et al. The treatment of Peyronie's disease with Tamoxifeno. Br J Urol. 1992,70: 684-651) basándose en su actividad in vitro reguladora de la secreción de TGF-β. Sin embargo, su eficacia clínica es reducida. Así, Teloken C et al Tamoxifen versus placebo in the treatment of Peyronie's diseases J Urol. 1999 Dec; 162(6):2003-5, en un estudio clínico comparativo entre Tamoxifeno & placebo los resultados fueron similares.

Los extractos de Polypodium han sido ampliamente 50 descritos en el estado de la técnica con diferentes actividades farmacológicas. Las patentes **EP-0503.208, ES-**

·····

::::

2.088.770, EP 1172111 y los documentos citados en diferentes 1172111 describen europea  $\mathbf{EP}$ patente extractos de los farmacológicas actividades Polypodium. Las actividades terapéuticas descritas en el 5 estado de la técnica se pueden resumir en: actividad inmunológica y reguladora de diferentes poblaciones de citocinas; regulación de la expresión de las moléculas de enfermedades actividad en las adhesión; anti-inflatoria actividad neurodegenerativas; 10 actividad colagenopoyética.

Los extractos de Polypodium descritos en el estado de la técnica son obtenidos mediante la extracción de los rizomas o hojas de diferentes helechos con un disolvente polar (agua, alcoholes); realizándose 15 diferentes pasos de purificación: intercambio por resinas, desengrasado, adsorción por carbón, etc.

#### Objeto de la invención

25

El problema que resuelve la presente invención es conseguir un tratamiento farmacológico eficaz en la enfermedad de La Peyronie tanto en los aspectos clínicos, inmunlógicos y psicológicos que van asociados a la enfermedad de La Peyronie.

La solución se basa en que los inventores han comprobado que mediante la administración de extractos de Polypodium a pacientes con enfermedad de La Peyronie mostraron una mejoría en todos los parámetros relacionadas con la enfermedad.

En los pacientes tratados se redujo el tamaño de la placa, incurtavura del pene, disminución del dolor 30 durante el coito, disminución de la expresión del factor de transformante de crecimiento y mejoría psicológica de los pacientes.

Los resultados obtenidos fueron más satisfactorios en los pacientes tratados con Extractos de Polypodium que 35 los pacientes tratados con Tamoxifeno, en todos los parámetros relacionados con la enfermedad.

Mediante la administración vía oral de los extractos de Polypodium se resuelve además los problemas asociados a la administración de drogas mediante inyección 40 intracavernosa.

Como es entendible para un experto en la materia, los extractos de Polypodium se deben acompañar de los excipientes farmacéuticamente aceptables para su fabricación y para su administración: diluyentes, conservantes, agentes antihumedad, estabilizadores.

Los extractos de Polypodium se están comercializando en España durante 20 años y hasta la fecha el producto no ha mostrado efectos secundarios y ni toxicológicos. Por consiguiente, la administración de extractos de 50 Polypodium resuelve el problema de la toxicidad asociado a numerosos fármacos utilizados actualmente.

# Descripción detallada de la invención

Los extractos de *Polypodium* son obtenibles mediante extracción con un disolvente polar, significando disolvente polar un disolvente una constante dieléctrica 5 (€ ) mayor a 20, en un modo preferente realización, los extractos de Polypodium son obtenibles mediante extracción con agua y evaporación del disolvente.

utilizar Alternativamente, se pueden operaciones conocidas para el experto en la materia y 10 descritas en el estado de la técnica para la purificación de los extractos de Polypodium o mejorar el rendimiento de la extracción. Por consiguiente, estas operaciones no aportarían ninguna ventaja adicional al extracto. Entre estas operaciones se pueden citar: optimización de las 15 condiciones del secado de la planta; combinación desengrasado del material disolventes; diferentes vegetal; adición de agentes conservantes; adición de agentes antimicrobianos; adición de cargas para facilitar la conservación y mejorar la manipulación; extracción 20 mediante fluidos en estado supercrítico; optimización de material vegetal; recolección del de época purificación cromatografía; purificación mediante mediante adsorción con carbón activo u otros.

El material vegetal descrito en la invención fue 25 recolectado en la región de los Montes Mataque en Guatemala con la consiguiente autorización de las autoridades del país.

La clasificación taxonómica de las especies vegetal depende del autor, por lo tanto, existen diferentes 30 nomenclaturas dependiendo de la clasificación utilizada.

La clasificación taxonómica del material vegetal descrito en la presente invención se detalla a continuación:

Nombre científico: Phlebodium aureum (Linnaeus)

Subgénero: Phlebodium

Género: Polypodium

35

Familia: Polypodiaceae

Además, existen otras sinonimias aceptadas tales como Polypodium aureum (Linnaeus) ó Polypodium leucotomos (Poiret) y otras variedades: Polypodium aerolatum, Phlebodiu aerolatum, Polypodium aureum var. Aerolatum ó Pleopeltis aurea.

Por lo tanto, el término Polypodium se refiere a los helechos comprendidos en el género Polypodium.

En un modo preferente de la invención, los rizomas de Polypodium leucotomos (Poiret) se secan y se extractan con agua en una relación rizoma/ disolvente (1:10). El disolvente es evaporado a presión reducida hasta obtener una humedad residual del 25% aproximadamente. A los extractos resultantes se le añaden cargas (almidón, lactosa y estearato magnésico) para facilitar la manipulación y evitar la contaminación

.....

microbiana. El extracto estabilizado se encapsula en dosis unitarias equivalentes a 120, mg de extracto acuoso seco.

Los extractos de Polypodium se muestran más 5 efectivos en el tratamiento de la enfermedad de La Peyronie que el Tamoxifeno, fármaco de referencia en el campo de la Andrología para el tratamiento de esta patología.

En un estudio clínico sobre 34 pacientes durante 10 seis meses de tratamiento, los pacientes tratados con el Extracto de Polypodium muestran una mejor evolución clínica que los pacientes tratados con Tamoxifeno en todos los parámetros analizados, siendo la mejoría estadísticamente significativa.

15 Los resultados obtenidos son detallados a continuación:

	GRUPO P			GRUPO T				
N° Pacientes	19	19			15			
Parámetros analizados	Mejor	Igual	Peor	Mejor	Igual	Peor		
Placa	5	14	0	4	8	3		
Dolor	13	6	0	10	5	0		
Incurvación pene	13	5	1	7	5	3		
Dificultad coital	8	6	5	6	3	6		

Los pacientes del grupo P fueron tratados con 720 mg 20 de extracto de Polypodium obtenido según ha descrito anteriormente cada 8 horas vía ora:

Los pacientes del grupo T fueron tratados con 20 mg de Tamoxifeno cada 24 horas vía oral.

La edad de los pacientes estudiados estaba en el 25 mismo rango.

El tamaño de la placa se determinó por un examen físico y mediante ecografía de pene.

La incurvatura del pene se determinó fotográficamente.

30 En los pacientes tratados con extractos de Polypodium la producción de TGF- $\beta$  decreció un 22% tras el tratamiento respecto a los valores iniciales, mientras que en los pacientes tratados con Tamoxifeno la producción de TGF- $\beta$  decreció un 5%.

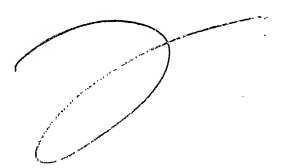
#### Reivindicaciones

- 1. Uso de los extractos de *Polypodium*, obtenibles por extracción con un disolvente con una constante dieléctrica mayor a 20, y excipientes farmacéuticamente aceptables para la preparación de un medicamento para el tratamiento de la enfermedad de La Peyronie.
- Uso de los extractos de Polypodium según la 10 reivindicación 1 caracterizado porque producen una mejoría clínica.
- Uso de los extractos de Polypodium según la reivindicación 1 caracterizado porque normalizan los parámetros inmunológicos relacionados en la enfermedad de La Peyronie.
- Uso de los extractos de Polypodium según la reivindicación
   caracterizado porque producen una disminución del Factor Transformante del Crecimiento beta (TGF-β) tras la administración del fármaco.
- 5. Uso de los extractos de *Polypodium* según la reivindicación **2** caracterizado porque reducen la 25 incurvatura del pene.
  - 6. Uso de los extractos de *Polypodium* según la reivindicación 2 caracterizado porque reducen el dolor durante el coito.
  - 7. Uso de los extractos de *Polypodium* según la reivindicación 2 caracterizado porque reducen el tamaño de las placas del pene.

35

30

40



45

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
П отнер.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.